## **PRESS RELEASE**

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.

METAL CUTTING, METAL FORMING AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS, DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION, ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING.



## BI-MU: UNA STORIA LUNGA 70 ANNI APPUNTAMENTO CON LA 35ESIMA EDIZIONE DELLA FIERA DAL 13 AL 16 OTTOBRE 2026 A FIERAMILANO RHO

Dal 13 al 16 ottobre 2026, a fieramilano Rho, va in scena la 35esima edizione di BI-MU, la principale manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione, digital e additive manufacturing, tecnologie ausiliarie e abilitanti.

Promossa da **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da **EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE**, BI-MU è l'unica mostra di settore in Italia di respiro internazionale, la prima ad aprirsi al mondo della connettività per l'industria e, anche quest'anno, aggiorna la propria proposta per rispondere alle esigenze del mercato, presentando **un'edizione speciale con cui celebra una storia lunga 70 anni**.

In questo senso 35.BI-MU ha scelto come slogan di edizione "**Dove tutto ha inizio**", a sottolineare il ruolo centrale delle macchine utensili, abilitatori della gran parte della manifattura, e la lunga e inossidabile tradizione di questo evento espositivo.

L'organizzazione della mostra non ha conosciuto interruzioni in questi 70 anni di attività, facendo di BI-MU la manifestazione di riferimento per gli operatori dell'industria manifatturiera che nei padiglioni espositivi, osservano l'offerta di tecnologia di produzione per pianificare i propri investimenti. **35.BI-MU è inoltre un evento sostenibile**, gestito e organizzato secondo i principi della sostenibilità, ambientale, economica e sociale, certificato ICIM ISO 20121.

Protagoniste dell'esposizione saranno le macchine e le tecnologie di ultima generazione, digitalizzate e interconnesse che hanno integrato le soluzioni 4.0 e i sistemi di automazione in grado di abilitare processi tipici della fabbrica digitale.

Oltre a ciò sono 7 i temi tecnologici su cui focalizzerà l'attenzione 35.BI-MU: RobotHeart dedicato a robotica, automazione, componenti, sistemi e intelligenza artificiale, patrocinato da SIRI; AMItaly dedicato all'intera filiera della manifattura additiva (macchine, materiali e software post processing) patrocinato da AITA; BI-MU Digital soluzioni digitali per la fabbrica smart, con software evoluti, tecnologie per la connettività e per la sicurezza dei dati, sensoristica, sistemi autoadattativi; Metrology and Testing che propone strumenti di misura, macchine di prova, visione artificiale; Power4Machines dedicato a componenti per la trasmissione meccanica, elettrica e pneumatica, patrocinato da FEDERTEC; Heat and surface treatments, impianti e sistemi per migliorare e performance dei materiali, e, novità di questa edizione, Tool Tech dedicato a strumenti evoluti per una produzione efficiente e ad alta precisione.

bimu.it 🗓 🕲 🗗 😂 🖸

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA Per informazioni: 35.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI tel. +39 02 262 55 860 bimu.info@ucimu.it













## **PRESS RELEASE**

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.

METAL CUTTING, METAL FORMING AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS, DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION, ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING.



Completerà l'offerta espositiva una overview di **Revamping & Retrofitting** che presenterà una scelta di macchine e impianti opportunamente rigenerati e potenziati per rispondere alle esigenze del mercato del second life, complementare rispetto a quello del "nuovo".

Accanto all'offerta espositiva vi sarà l'approfondimento culturale tematico affidato, come da tradizione, al ricco programma di incontri, a cura di organizzatori ed espositori, ospitati nell'arena **BI-MUpiù**.

A ciò si aggiunge il progetto **Education & Job** realizzato con l'obiettivo di avvicinare, anche durante la manifestazione, il mondo della scuola alle imprese che hanno la forte esigenza di poter contare su giovani motivati e preparati a operare nelle fabbriche del futuro. 35.BI-MU offrirà uno speciale programma di iniziative dedicato agli studenti; iniziativa di punta sarà la seconda edizione di **ROBOTGAMES**, il concorso di robotica e automazione per gli alunni delle scuole superiori di secondo grado.

Novità dell'edizione n.35 è **BI-MU FUTURTECH Awards 2026**: premio che celebra le soluzioni più innovative nella manifattura. Aperto a tutti gli espositori, il concorso premia l'eccellenza in tecnologia meccanica, digitalizzazione e sostenibilità. Una giuria di esperti selezionerà i vincitori attraverso valutazioni tecniche e visite agli stand.

Infine, gli organizzatori hanno già dato il via **al programma di eventi di avvicinamento alla manifestazione**. Dopo la "Convention della macchina utensile e della meccanica" al Museo dell'Alfa Romeo, e il convegno "Velocità, Innovazione, Valore: l'evento che accelera il tuo business additivo" Ospitato al Museo Mille Miglia di Brescia, che si sono tenuti in giugno, il prossimo incontro sarà mercoledì 15 ottobre "Il robot protagonista della logistica" presso il Museo Volandia.

In **bimu.it** sono disponibili informazioni aggiornate e dettagli relativi alla partecipazione. Per celebrare questo importante traguardo insieme alle imprese, gli organizzatori di 35.BI-MU hanno studiato, tra l'altro, una politica di sconti ad hoc già consultabile online.

Cinisello Balsamo, 13 ottobre 2025

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.299, +393482618701 c.mastrogiuseppe@ucimu.it Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.266, +393487812176 m.civello@ucimu.it Filippo Laonigro. Ufficio Stampa Tecnica. 0226 255.225. f.laonigro@ucimu.it



Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA Per informazioni: 35.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI tel. +39 02 262 55 860 bimu.info@ucimu.it









